

У прямокутній системі координат на площині дано вектори $\vec{b}(3; 4)$ і $\vec{a}(-2; 2)$. До кожного початку речення (1–4) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Довжина вектора \vec{a}
2. Сумою векторів \vec{a} і $\vec{c}(-3; k)$ є нульовий вектор, якщо k
3. Вектори \vec{b} і $\vec{d}(-4; m)$ колінеарні, якщо m
4. Скалярний добуток векторів \vec{a} і \vec{b}

Закінчення речення

- А дорівнює 7
 Б дорівнює 2
 В дорівнює -4
 Г дорівнює 5
 Д дорівнює 4

А
 Б
 В
 Г
 Д

- 1
- 2
- 3
- 4